		إرارا	- , 11.	. 1						,)a	16						
		Fin.y.	ं ल		i		Ė			ľ		.	1		1	ì		ŀ
		٠. ﴿	ב	. 1						!		.1			:	:		
		lī.	Ó	5-	.	_												ľ
•			ير	1	-		_			_					_	1		
			3	_	- -		_			Ŀ		_		_				-
				<u> </u>	ļ.	••••				. _								
			5	-	-		ļ-:	_		-		_	4-			_ _		
		-	1	1	+-		÷	-		 -		<u>.</u>	4-			- -		
	1	-	7	-	- -	-		- -		-	-	_	4-	4	<u>.</u>	-	_	
	Ì		8		+	7	-			-	-	_	+	-	 -	-	4	
	ĺ		9		-	-		1		-		_	1	\dashv		┪-	-	
			10				_	- -		-			1-	-		-	-	<u>.</u>
	-		1					1		-	1		1	-		+	+	
	1		12		_					_			1	+		-	†	\dashv
	-		13		_].		Ţ.						1			+	\dashv
	-		1.4		L	4		-	_	_						-	1	٦
	-		5	_	_			ļ.	_		-		L		_			
	\vdash		7	-	-	4-		1	4	<u>. </u>	1		_	1		L	1	
	1		8			+	÷	╀	-		+		_	4		<u>:</u>	1	_
	F		9		-	+		+	+		+		<u> </u>	+	_	_	+	4
			0		-	†	-	-	+		+	_			-		+	4
	_	/2	1			†	·	╁	+	_	+	4		+	-		+	\dashv
		2	2)			†-		-	+	_	\dagger	\dashv		╁-	+	-	+	-
		72	3)					-	1	•	1	7		+-	+		╁	\dashv
	_	2		4		L								1	:		1	7
		2		-	<u>.</u>	-	4	Ŀ	-		ŀ	_				_		7
-		2		4		-	4	_	+		1	4		L	1			
ŀ	_	28		+	.	-			+	_	-	4	-,·	L	4	<u>. </u>	Ŀ	
-		29		+	.	-	+		+		-	+		-	+		-	╣
Į		30	2			-	1		\dagger	-	\vdash	+		-	+	-	-	\dashv
	· ·	3		T		-	1		t	_	۰.	†		-	+	-	-	\dashv
-	_	32	-			·	I	_						-	†			1
-	_	33		1			1		Ŀ						1			1
-		34 35		1	_		- -		Ŀ									
╌		36		+-	-		+		L	4		1			1			
}	_	37	4	+	-		+		-			+	4		<u> </u>	4		
\vdash	-	38	1	+-	+		+		-	+		+	-	. .	-	1		-
-	_	39	 -	-	+	÷	+			+	_	+	-		-	+		1
F		40		1	+	÷	$^{+}$	+	.	+	_	╁	+	÷	+	+	<u>.</u>	
F		41		1	7	_	1	7		+		-	+		 	+	÷	{
		42			1		-	1		+		+	+	_	-	+	_	
		43			1				_	1	:	-	+		-	+	-	
Ŀ		44				<u> </u>				1	_		+	<u> </u>	-	\dagger	\dashv	i.
L	-1	4 5			1_	<u>.</u>	Ŀ	I		1			_		-	+		
_	4	46			-		Ŀ	4					I				7	
		47 48			-	_	_	1		L			ŀ					
-	-	49		-	1.	4		-		1	4		Ļ	4]	
	-	50			-	4	<u> </u>	+	<u>. </u>	١.	4	<u>.</u>	-	-	· 	1	_	
•			1		٠.	_	-	- - -		<u></u>	_	;		_	,	Ļ		

	į	Cli	alm							٠	Di	- i1	0					-	
	i	Final	Onigma] -												
	. -	li.	0	Ŀ	-		_	_											
	-		51		_		_	4		4				_			\prod		
	-		52 53		-			_		-		1		1					
	-		54	-	-			4	_	4		1	_	_					
	-		55	-	-	-	<u>.</u>	-		-		1	<u>.</u>	-	_		1		
	-	-	56		-			-		-		1	_	-	_		_	_	_
	-	7	57	<u> </u>	-	-	_	+	<u>.</u>	1		1	`	╀	4	· ·	∤-	-	<u>.</u>
	-	7	58		-	1		+	-	1		ŀ		-	-		-	-	
			59			1	-	†		+		╁		┝	+	-	╀╌	+	_
			60			1		†		t		t		-	-		-	-	_
			61	·	·		_	1	-	†		1		-	+		-	+	
	_		62]	•	1		T		1		-	†		-	4	.
	L		63			1	_								1		H	†	
	-		64	_		1		L						_		_		7	
•	-		55 56			1	<u>.</u>	Ŀ	<u>.</u>	_	_		_		\prod				
			37	,		- -		-		-	_		_	_	1	_	_		
		~-4-	86			╁	_	-	-	-	-	_	4		4		_	1	
٠			9	\dashv		+	_	\vdash	4	_	-	-	\dashv	_	+	⊹∤		ļ	
Ì		-	o l	7	÷	\dagger	_	-	٦		1	-	\dashv		+	-	_	+	
1	_	<u> </u>	7	+		+	\dashv	Ŀ	-	_	\dashv		+		+	-		╀	_
.[_	 -	2	1		t	7	_	1	-	+		+		+	+		╀	4
			3				7	_	1	_	+	_	+	_	╁	+		╁	\dashv
1		-	4	I				_	7		1	•	†	_	t	+		+	┪
: -		7		4		Ŀ	1	_				_	T		1		_	T	٦
ŀ		7		4	_	L	4	_	1	_	1		I						
╁	_	71	_ 1	+			4	_	-	_	4	_	1		L	\downarrow			
1		79	_ [╁	4	_	+	_	+	_	+	_	-		L	-	_	L	4
r		8		+	-	-	+	_	+		╁		╀	<u>.</u>	-	+		L	4
r		8		\dagger	7	_	†		+		+	-	╁		-	+	_	_	\dashv
		82	2	1	1	_	1		1.	-	t	_	+	·	_	╁	-	-	\dashv
L		83				_	1		T		+	_	1.	_	-	†	٦	-	┪
L	_	84		L	1		\prod	_				_	1			T			7
-	-	85 86	. I	+-	4		1	_	L		L	_	L						
		87		-	+		+		ŀ	_	_		ļ.			L]		
		88		+	+	_	╀	··	-	_	-	_	-	_	_	1	4		1
÷	1	89	1	╁╌	+	-	╁	_	ŀ	<u>:</u>	-	_	Ŀ	4			-		1
<u>. </u>		90	1	<u> </u>	+	_	-	_	ŀ		-	_	_	-	-:,-	-	+		∤
_	-	91		† ·	+	-	-	-	-	_	<u> </u>	-	-	-		-	4		┨.
-		92	-		+		╁	-	-		-			+	 .	-	+	٠	{
_		93					÷	7	-	7		+	-	1	: 12 a h	-	+	: •	1
_	-1-	94			1			1		+	<u>·</u>	1		+		-	+	_	
_	-)5					<u> </u>	1		1		1		+			+	÷.	
_	-	18					_		_	1	<u> </u>	1		1			†	7	
		7			Ĺ	J	_	I]	-	Ť		T			T	7	
·		8			Ŀ	1	_	ŀ	_	I	_	I	:-:				1	٦	
_	9				L			1	_		_	Ĺ	_	-		· .	Γ		
-	μc	Ч				\perp	_		٠.	L						27			

)	100		1											. (
	CIE	ılm		,				0	61	0 .				_
	Final	Original			.									
	-	101		-	-	4		 _	4		_	4		
		102			4-	4		<u> </u>	4		L	1		
٠.	 	103		 –	-	4		_	4		<u> </u> _].	_	
		104		<u> </u>	1	4		Ļ	1			1		·
		18	·		╂-	- -	<u>-</u>	_	4		_	1		
		106		-	-	-	. -	-	4		_	┨-	_	
	-	107	_	<u> </u>	╁	╁	-	<u> </u>	4		Ļ	4.	4	
		108		-	-	+		_	+			4	_	
		109			-	+	-		╁	-		╀	4	
1		10	\neg		ļ -	†	\dashv		╁	-	_	╀	+	
		111			1	1	7	-	╁	\dashv	_	┾	+	
		112			-	†	1	_	\dagger	7	<u> </u>	╁	+	-
		113	\cdot			†	7		t	-		╁	+	ᅱ
		114		_		T	1	_	T	7	_	t	+	\dashv
		15		<u> </u>					T	7		<u>†</u>	\dagger	\dashv
-		16				Γ			Γ	1		T	\dagger	٦
-		17	-:	• •					I			Ţ.	7	7
. }-		18	4	_		Ŀ	4		L	\perp			I	
-		19	+		<u>. </u>	L	4	·	L	1		_		\Box
· -		20	-	4	<u>.</u>	Ļ	4	_	L	┙		_		_}
-		21	4		_	_	4		L	1	_		\perp	floor
-		22	+	-	_	ļ: ;	4		L	1	_	_	4	4
. -		24	+				+		L	+	4	_	4	4
	_	25	\dagger	-	\dashv		╁	-	_	+	-		+-	4
		6	_	7	\dashv	-	╁	-		╁	\dashv	_	╁╌	+
		27	1	1	ᅱ	-	+	\dashv		╁	+		╁	+
		28	·		7		1			†-	+	_	†-	†
_	12					_	1	7		\dagger	7	_	<u> </u>	†
_	13		\perp									_	1	†
-	13	11	1	_	4				_	Į.].			Ť
·	13		+		4	_	\perp	_	_					I
+	13	9_	+	+	4		4	_;		4	1		_	1
-	13	_1	+	+-	4	_	╁	4	<u>. </u>	\vdash	4	_	_	1
-	13		╁	+	+	_	╁	4		-	4-	_	_	+
-	13		+-	:	+		 	+		+-	+		-	+
	130		†-	+	+		-	+		┼-	+	\dashv		+
	139			+		_		+	-	╁╴	+	4	_	<u> </u>
	1.40		1	1	+	-		+	-	 	+	-		†.
	14	1		1	1	-	 		÷	-	+	+		†:
	1.42	3			1					-	+	+		ŧ.,
	143	1		1	1	·		+	•	-	+	+		†
	144		-		1	٠.	_	1	:	<u> </u>	\dagger	1		†.
_	145			Ĺ				1				1		İ
_	146				E			Ι				1		
ļ	147	:;:: ;::	: '	Ŀ			·	Ι			$]^-$		Ξ	[::
	148				Ŀ		-	I	\rfloor	_		Ţ		
	149		•	<u> </u>	ļ:_	1		L			L	I		
لـنا	150	لنـ	-	Ļ	ŀ.,	1	_	Ļ			Ļ	1	_1	 -
					•						•	•	٠.	